



**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO

**MATERIALI**

- Calcestruzzo magro per sottofondazioni di classe C12/15 con almeno 200 kg/mc di cemento tipo CEM I - V;
- Calcestruzzo di classe C32/40 - Classe di esposizione XF1 - Tipo di cls. C2 - Rapporto a/c=0,50 - Lavorabilità S3-S5 con cemento tipo CEM III - V;
- Acciaio in reti e barre di aderenza migliorata per l'esecuzione delle opere in c.a. del tipo B450c (ex FEB 44k) controllato in stabilimento;

PROGETTO N.	DATA
-------------	------

**ats** AUTOSTRADA TORINO - SAVONA S.p.A.  
AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A. Corso Trieste nr. 170 - 10024 Moncalieri (TO)  
 gruppo **autostrade** // per l'Italia  
**AUTOSTRADA A6 TORINO - SAVONA**

ADEGUAMENTO SVINCOLO STAZIONE DI NIELLA TANARO

**PROGETTO DEFINITIVO**

IDROLOGIA E IDRAULICA  
 TB1 - PROLUNGAMENTO TOMBINO ESISTENTE Ø900,  
 Progr. km 70+330.00, A6  
 DISEGNO D'INSIEME - CARPENTERIA

<b>spea</b> <small>autostrade</small>		<b>Ingegneria europea</b>	IL PROGETTISTA : Ing. Fulvio DI TADDEO Ord. Ingg. Teramo N. 368	IL DIRETTORE TECNICO : Ing. Giampaolo NEBBIA Ord. Ingg. Roma N. 12028
REFERIMENTO ELABORATO	DIRETTORE	FILE	DATA	REVISIONE
UNIV*	codice commessa	Aut. Fase	DATA	DATA
PCM57010843PDI003			FEBBRAIO 2011	
REDAITTO:			CONSULENZA: M&B Progettazioni Ambiente e Trasporti	
PROGETTATO: Ing. Gianluca GALLI		APPROVATO: Ing. Fulvio DI TADDEO		
CAPO COMMESSA VISTO DELLA COMMITTENTE				
Ing. Gianluca GALLI di Roma 42284		<b>ats</b> <small>AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A.</small>		